(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 22 mars 2001 (22.03.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/19279 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61C 5/02
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02162

- (22) Date de dépôt international: 28 juillet 2000 (28.07.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/11448

10 septembre 1999 (10.09.1999) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MI-CRO-MEGA (SOCIETE ANONYME) [FR/FR]; 12 rue du Tunnel, F-25000 Besançon (FR).
- (72) Inventeur; et

- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BADOZ, Jean-Marie [FR/FR]; Rue de la Chaussée, F-25300 Doubs (FR).
- (74) Mandataire: POUPON, Michel; Cabinet Michel Poupon, 3, rue Ferdinand Brunot, F-88026 Epinal Cedex (FR).

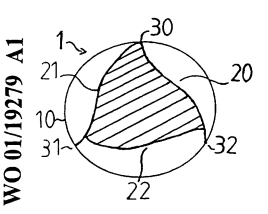
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: ROOT CANAL INSTRUMENT SUCH AS A ROOT-CANAL REAMER AND METHOD FOR MAKING SAME
- (54) Titre: INSTRUMENT CANALAIRE DU TYPE ALESOIR DENTAIRE ET PROCEDE DE REALISATION



- (57) Abstract: The invention concerns a root-canal instrument (1) such as a root-canal reamer, comprising a working section (10) including three flutes (20, 21, 22) forming three cutting lips (30, 31, 32). The invention is characterised in that the three cutting lips (30, 31, 32) are located at the apices of an isosceles triangle. The invention further concerns various methods for making the inventive root-canal instrument (1).
- (57) Abrégé: La présente invention se rapporte à un instrument canalaire (1) du type alésoir dentaire, comportant une section de travail (10) comprenant trois cannelures (20, 21, 22) formant trois lèvres de coupe (30, 31, 32), caractérisé en ce que les trois lèvres de coupe (30, 31, 32) sont situées aux sommets d'un triangle isocèle. La présente invention se rapporte également à différents procédés de réalisation de l'instrument canalaire (1) selon l'invention.

WO 01/19279 PCT/FR00/02162

Instrument canalaire du type alésoir dentaire et procédé de réalisation

5

10

15

20

25

30

35

La présente invention se rapporte au domaine de la réalisation des instruments endodontiques pour la préparation des canaux dentaires et plus particulièrement aux instruments canalaires du type alésoirs dentaires comportant une section de travail appelée « lame » comprenant trois cannelures formant trois lèvres de coupe.

L'art antérieur connaît déjà des instruments canalaires comportant une section de travail comprenant trois cannelures formant trois lèvres de coupe.

En particulier, l'art antérieur connaît ce type d'instrument des demandes de brevet français N° 96 04987 et 96 14347.

Les instruments décrits dans les demandes de brevet précitées présentent une symétrie circulaire d'ordre trois ou plus selon le nombre de lèvres de coupe de l'instrument.

Ainsi, lorsque l'instrument est utilisé en rotation dans un canal dentaire courbe, l'instrument suit l'axe du canal grâce à l'équilibre des forces appliquées à l'instrument.

Ce genre d'instrument donne satisfaction sauf lorsque le canal ne peut pas être assimilé à un trou de section circulaire. En effet, dans ce dernier cas, les efforts appliqués lors de la préparation du canal ne sont plus équilibrés et la trajectoire de l'instrument risque de dévier par rapport à l'axe du canal dentaire. Cette déviation peut avoir des conséquences très graves car elle peut conduire à la réalisation d'une fausse route voire d'une perforation du canal.

La présente invention entend remédier aux inconvénients de l'art antérieur en proposant un instrument dont la lame permet de pallier ce risque. Ce but est atteint en rompant volontairement la symétrie circulaire de l'instrument de sorte que la résistance à la flexion de la lame n'étant plus la même dans toutes les directions, la pointe de l'instrument est amenée à rechercher le canal dentaire et à y pénétrer naturellement.

Ainsi, l'instrument canalaire selon l'invention, comporte une section de travail comprenant trois cannelures formant trois lèvres de coupe et il est caractérisé en ce que les trois lèvres de coupe sont situées aux sommets d'un triangle, non pas équilatéral, mais isocèle.

La présente invention se rapporte également à différents procédés de réalisation de l'instrument canalaire selon l'invention.

On comprendra mieux l'invention à l'aide de la description faite ci-après d'un mode de mise en œuvre donné à titre d'exemple non limitatif, en référence aux figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1 illustre une vue en coupe transversale d'un instrument canalaire de l'art antérieur dont les trois lèvres de coupe sont situées aux sommets d'un triangle équilatéral;
 - la figure 2 illustre une vue en coupe transversale d'un instrument canalaire selon
 l'invention obtenu par un premier procédé de réalisation;
- la figure 3 illustre une vue en coupe transversale d'un instrument canalaire selon
 l'invention obtenu par un deuxième procédé de réalisation ; et
 - la figure 4 illustre une vue en coupe transversale d'un instrument canalaire selon l'invention obtenu par un troisième procédé de réalisation.

L'instrument canalaire (1) selon l'invention, est un instrument canalaire du type alésoir dentaire, comportant une section de travail (10) comprenant trois cannelures (20, 21, 22) formant trois lèvres de coupe (30, 31, 32). Il est caractérisé en ce que les trois lèvres de coupe (30, 31, 32) sont situées aux sommets d'un triangle isocèle.

20

15

Comme tous les instruments canalaires de ce type, l'instrument selon l'invention possède une section de travail (10), encore appelée « lame » dont la partie active est obtenue par taillage et présente une forme conique également obtenue par taillage. La forme conique est obtenue le plus souvent en éloignant progressivement la meule de taillage de l'axe de l'instrument au fur et à mesure que l'on s'éloigne de la pointe de l'instrument.

Un instrument canalaire (0) de l'art antérieur, obtenu par usinage de trois cannelures (20, 21, 22), identiques, formant trois lèvres de coupe (30, 31, 32) disposées à 120 °, est illustré figure 1.

30

35

25

La présente invention se rapporte également à différents procédés de réalisation de l'instrument canalaire selon l'invention.

Une première possibilité de réalisation de l'instrument (1) selon l'invention consiste à réaliser deux cannelures (20, 21) en opérant deux usinages successifs, identiques, à 120 °, puis à réaliser la troisième cannelure (22) en opérant un

WO 01/19279 PCT/FR00/02162

troisième usinage à une profondeur plus importante que les deux premiers, comme illustré figure 2.

Il est en outre possible de réaliser la profondeur de la troisième cannelure (22) telle qu'elle soit plus importante que celle des deux premières cannelures (20, 21) à la pointe de la section de travail (10) de l'instrument, puis devienne identique à la profondeur des deux premières cannelures (20, 21).

La profondeur de la troisième cannelure (22) peut devenir identique à celle des deux premières cannelures (20, 21) soit à la fin de la section de travail (10), soit avant la fin de la section de travail (10).

10

15

20

5

Une deuxième possibilité de réalisation de l'instrument (1) selon l'invention consiste à réaliser deux cannelures (20, 21) en opérant deux usinages successifs, identiques, à un angle supérieur à 120 °, puis à réaliser la troisième cannelure (22) en opérant un troisième usinage en complément des deux premiers, comme illustré figure 3.

Une troisième possibilité de réalisation de l'instrument (1) selon l'invention consiste à réaliser deux cannelures (20, 21) en opérant deux usinages successifs, identiques, à un angle inférieur à 120 °, puis à réaliser la troisième cannelure (22) en opérant un troisième usinage en complément des deux premiers, comme illustré figure 4.

10

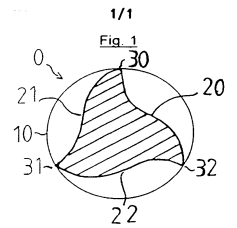
15

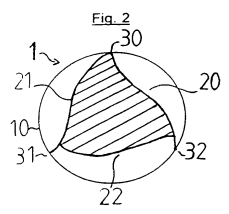
20

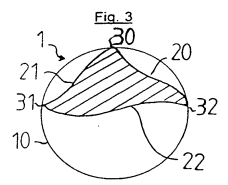
25

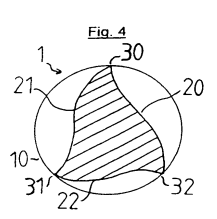
REVENDICATIONS

- 1- Instrument canalaire (1) du type alésoir dentaire, comportant une section de travail (10) comprenant trois cannelures (20, 21, 22) formant trois lèvres de coupe (30, 31, 32), caractérisé en ce que les trois lèvres de coupe (30, 31, 32) sont situées aux sommets d'un triangle isocèle.
 - 2- Procédé de réalisation d'un instrument canalaire (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on réalise deux cannelures (20, 21) en opérant deux usinages successifs, identiques, à 120 °, puis en ce que l'on réalise la troisième cannelure (22) en opérant un troisième usinage à une profondeur plus importante que les deux premiers.
 - 3- Procédé de réalisation d'un instrument canalaire (1) selon la revendication 2, caractérisé en ce que la profondeur de la troisième cannelure (22) est plus importante que celle des deux premières cannelures (20, 21) à la pointe de la section de travail (10) de l'instrument puis devient identique à la profondeur des deux premières cannelures (20, 21).
 - 4- Procédé de réalisation d'un instrument canalaire (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on réalise deux cannelures (20, 21) en opérant deux usinages successifs, identiques, à un angle supérieur à 120°, puis en ce que l'on réalise la troisième cannelure (22) en opérant un troisième usinage en complément des deux premiers.
 - 5- Procédé de réalisation d'un instrument canalaire (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on réalise deux cannelures (20, 21) en opérant deux usinages successifs, identiques, à un angle inférieur à 120 °, puis en ce que l'on réalise la troisième cannelure (22) en opérant un troisième usinage en complément des deux premiers.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter	Application No
PC	00/02162

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61C5/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 21392 A (TYCOM DENTAL CORP) 19 June 1997 (1997-06-19)	1
Υ	page 1, line 23 - line 33 page 2, line 10 - line 18 page 9, line 26 - line 33; figures 12A-C page 10, line 16 - line 24; figures 14A-C page 11, line 29 -page 12, line 10; figures 17A-C page 14, line 2 - line 5	4,5
Y	WO 99 43469 A (ORMCO CORP) 2 September 1999 (1999-09-02)	4,5
Α	page 3, line 22 -page 4, line 21; claims 1,8-10	2,3

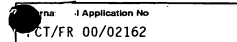
	<u>^</u>			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 			
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	"&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
15 September 2000	22/09/2000			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Salvignol, A			
	į.			

1

Further documents are listed in the continuation of box C.

Y Patent family members are listed in annex.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	CI/FR (00/02162
ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to daim No.
CH 670 756 A (FLUECKIGER & HUGUENIN S A) 14 July 1989 (1989-07-14) column 1, line 29 - line 44 column 1, line 67 -column 2, line 4 column 2, line 32 - line 41; figure 1 figures 1-3		1
US 5 464 362 A (HEATH DEREK E ET AL) 7 November 1995 (1995-11-07) column 3, line 7 - line 15 column 5, line 18 - line 28; figures 1-3		2-5
W0 99 37235 A (KERR CORP) 29 July 1999 (1999-07-29) page 9, line 20 -page 10, line 18; claims 47,48		2-5
	CH 670 756 A (FLUECKIGER & HUGUENIN S A) 14 July 1989 (1989-07-14) column 1, line 29 - line 44 column 1, line 67 -column 2, line 4 column 2, line 32 - line 41; figure 1 figures 1-3 US 5 464 362 A (HEATH DEREK E ET AL) 7 November 1995 (1995-11-07) column 3, line 7 - line 15 column 5, line 18 - line 28; figures 1-3 WO 99 37235 A (KERR CORP) 29 July 1999 (1999-07-29) page 9, line 20 -page 10, line 18; claims	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages CH 670 756 A (FLUECKIGER & HUGUENIN S A) 14 July 1989 (1989-07-14) column 1, line 29 - line 44 column 1, line 67 -column 2, line 4 column 2, line 32 - line 41; figure 1 figures 1-3 US 5 464 362 A (HEATH DEREK E ET AL) 7 November 1995 (1995-11-07) column 3, line 7 - line 15 column 5, line 18 - line 28; figures 1-3 WO 99 37235 A (KERR CORP) 29 July 1999 (1999-07-29) page 9, line 20 -page 10, line 18; claims

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

PC. R 00/02162

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9721392	А	19-06-1997	US US AU BR CA EP US US	5735689 A 5980250 A 1414997 A 9611940 A 2240172 A 0893973 A 5902106 A 5938440 A	07-04-1998 09-11-1999 03-07-1997 28-12-1999 19-06-1997 03-02-1999 11-05-1999 17-08-1999
WO 9943469	Α	02-09-1999	AU	2877499 A	15-09-1999
CH 670756	Α	14-07-1989	NONE		
US 5464362	Α	07-11-1995	US US US US	5527205 A 5941760 A 5655950 A 5628674 A 5762541 A	18-06-1996 24-08-1999 12-08-1997 13-05-1997 09-06-1998
W0 9937235	Α	29-07-1999	AU	2230299 A	09-08-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem	ternationale No
PC1,	00/02162

A. CLASSEMI	ENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7	ENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61C5/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

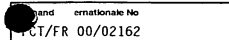
EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 97 21392 A (TYCOM DENTAL CORP) 19 juin 1997 (1997-06-19)	1
Y	page 1, ligne 23 - ligne 33 page 2, ligne 10 - ligne 18 page 9, ligne 26 - ligne 33; figures 12A-C page 10, ligne 16 - ligne 24; figures 14A-C page 11, ligne 29 -page 12, ligne 10; figures 17A-C page 14, ligne 2 - ligne 5	4,5
Υ	WO 99 43469 A (ORMCO CORP) 2 septembre 1999 (1999-09-02)	4,5
A	page 3, ligne 22 -page 4, ligne 21; revendications 1,8-10 	2,3

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier 8. document qui fait partie de la même famille de brevets
Date a laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 15 septembre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 22/09/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Salvignol, A

1

RAPPORT DE RECUERCHE INTERNATIONALE



		- R 00/02162
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
А	CH 670 756 A (FLUECKIGER & HUGUENIN S A) 14 juillet 1989 (1989-07-14) colonne 1, ligne 29 - ligne 44 colonne 1, ligne 67 -colonne 2, ligne 4 colonne 2, ligne 32 - ligne 41; figure 1 figures 1-3	1
A	US 5 464 362 A (HEATH DEREK E ET AL) 7 novembre 1995 (1995-11-07) colonne 3, ligne 7 - ligne 15 colonne 5, ligne 18 - ligne 28; figures 1-3	2-5
A	WO 99 37235 A (KERR CORP) 29 juillet 1999 (1999-07-29) page 9, ligne 20 -page 10, ligne 18; revendications 47,48	2-5

1

RAPPORT DE RECHEPCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux men de familles de brevets

ternationale No PCT/FR 00/02162

Document brevet cité au rapport de recherche	•	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9721392	Α	19-06-1997	US US AU BR CA EP US US	5735689 A 5980250 A 1414997 A 9611940 A 2240172 A 0893973 A 5902106 A 5938440 A	07-04-1998 09-11-1999 03-07-1997 28-12-1999 19-06-1997 03-02-1999 11-05-1999
W0 9943469	Α	02-09-1999	AU	2877499 A	15-09-1999
CH 670756	Α	14-07-1989	AUCUN		
US 5464362	Α	07-11-1995	US US US US US	5527205 A 5941760 A 5655950 A 5628674 A 5762541 A	18-06-1996 24-08-1999 12-08-1997 13-05-1997 09-06-1998
W0 9937235	Α	29-07-1999	AU	2230299 A	09-08-1999

D	0	
Г	U	1

REQUEST

The undersigned requests that the present

For receiving Office use only
International Application No.
International Filing Date
N. C.
Name of receiving Office and "PCT International Application"

international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.		Name of receiving Office and "PCT International Application"		
		Applicant's or agent's fil (if desired) (12 characters		
Box No. I	TITLE OF INVENTION ROOT CA	NAL INSTRUME	ENT SUCH AS A	
			HOD FOR MAKING SAME	
Box No. II	APPLICANT			
Name and add designation. T address indicat of residence is	dress: (Family name followed by given name; for a he address must include postal code and name of co ed in this Box is the applicant's State (that is, country is indicated below.)	a legal entity, full official untry. The country of the y) of residence if no State	This person is also inventor.	
MICI	RO-MEGA	•	Telephone No.	
(Corp	poration)		Facsimile No.	
	ue du Tunnel		raesitine No.	
	0 BESANCON		Teleprinter No.	
FRA	NCE		'	
State (that is,	country) of nationality: FRANCE	State (that is, country)	of residence: FRANCE	
This person is for the purpos	applicant all designated all designates of:		e United States the States indicated in the Supplemental Box	
Box No. III	FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT			
Name and add designation. T address indicate of residence is	tress: (Family name followed by given name; for a he address must include postal code and name of co ed in this Box is the applicant's State (that is, country is indicated below.)	legal entity, full official untry, The country of the y) of residence if no State	This person is:	
BAD	OZ, Jean-Marie	•		
	de la Chaussée		X applicant and inventor	
2530 FRA	0 DOUBS NCE		inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)	
State (that is,	country) of nationality: FRANCE	State (that is, country) of	of residence: FRANCE	
This person is for the purpos	applicant all designated all designates of:	ed States except States of America X of	e United States the States indicated in the Supplemental Box	
Further	applicants and/or (further) inventors are indicated	on a continuation sheet.		
Box No. IV	AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	E; OR ADDRESS FOR C	ORRESPONDENCE	
The person ide of the applican	entified below is hereby/has been appointed to act at(s) before the competent International Authorities	on behalf s as:	gent common representative	
Name and add	ress: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal of	a legal entity, full official code and name of country.)	Telephone No.	
POU	PON, Michel		+33.3.29.64.05.93	
	net Michel POUPON		Facsimile No.	
	Ferdinand Brunot		+33.3.29.64.17.33	
	6 EPINAL CEDEX	,	Teleprinter No.	
FRA	NCE			
Address space abo	f r correspondence: Mark this check-box where ove is used instead to indicate a special address to	no agent or common repres	entative is/has been appointed and the	
	101 (first sheet) (July 1998)	correspondence shot	See Notes to the request form	



Box No				
The fo	ollowing designations are hereby made under Rule 4.9(a)	(marl	the a	pplicable check-boxes; at least one must be marked):
	nal Patent	-	•	F
_	ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, I	LS L nbab	esothe	o, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, and any other State which is a Contracting State of the Harare
⊠ EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY	Belar n, an	rus, K dany	G Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent
	European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH a DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB U MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, Convention and of the PCT	Unite n, and	ed Kin lany of	witzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, ngdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, ther State which is a Contracting State of the European Patent
⊠ OA	other State which is a member State of OAPI and a Contra	, MR actin	l Maur 12 State	n Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, ritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any e of the PCT (if other kind of protection or treatment desired,
Nation	nal Patent (if other kind of protection or treatment desired, spe	zcify (on doti	ted line):
	United Arab Emirates		_	Liberia
	Albania			Lesotho
	¶ Armenia		LT	Lithuania
	Austria	=	LU	Luxembourg
🛛 🔼 AU	J Australia	=		5
⊠ AZ	Z Azerbaijan			Morocco
⊠ BA	Bosnia and Herzegovina			Republic of Moldova
I∏ RR	Rarhados			Madagascar
⊠ BG	Bulgaria	X	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia
	Brazil		••	The former register respublic of Maccadina
⊠ BY	Belarus	\boxtimes	MN	Mongolia
	Canada	X	-	Malawi
	and LI Switzerland and Liechtenstein	×		Mexico
⊠ CN	China	_		Norway
⊠ CR	Costa Rica	_	NZ	New Zealand
	Cuba	\boxtimes	PL	Poland
	Czech Republic		PТ	Portugal
	Germany		RO	Romania
	Denmark		RU	Russian Federation
_	1 Dominica	=	SD	Sudan
	Estonia		SE	Sweden
⊠ ES ⊠ FI		=	SG	Singapore
	Finland	_	SI	Slovenia
	United Kingdom Grenada	=	SK	Slovakia
_			SL	Sierra Leone
	Georgia		TJ	Tajikistan
M CM	【 Ghana		TM	Turkmenistan
	Gambia Croatia		TR	Turkey
_			TT	Trinidad and Tobago
⊠ ID	Indonesia	=	TZ	United Republic of Tanzania
⊠ IL	Israel	_		Ukraine
⊠ in	India		UG US	Uganda
⊠ is	Iceland	نط	US	United States of America
⊠ JP	Japan	FQ.	UZ	Habelistan
	Kenya	=	VN	Uzbekistan Viet Nam
	Kyrgyzstan		YU.	Yugoslavia
⊠ KP	Democratic People's Republic of Korea			South Africa
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Zimbabwe
⊠ KR	Republic of Korea			
	Kazakhstan	bec	ome p	poxes reserved for designating States which have party to the PCT after issuance of this sheet:
	Saint Lucia			
X LK	Sri Lanka			
Precauti	tionary Designation Statement: In addition to the designa	ation	s made	e above the applicant also makes under Rule 4 9(b) all other
from the	Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)			
at aic ex	made of that time finit. (Confirmation (including fees) must	i reac	:n the r	receiving Office within the 15-month time limit.)

Sheet No. ..3....

Box No. VI PRIORITY CI	AI		Further p	riority c. are indicated	in the Supplemental Box.	
Filing date Number			Where earlier application is:			
of earlier application (day/month/year)	of earl	ier applicatior	national application: country	regional application:* regional Office	international application: receiving Office	
item (1)	_					
10/09/1999	99	9 11448	FRANCE			
item (2)						
item (3)						
purposes of the present int	s) (only if ernationa	the earlier ap al application i	oplication was filed with this the receiving Office) iden	he Office which for the tified above as item(s):	1	
* Where the earlier application is Convention for the Protection of I	an ARIPO ndustrial P	application, it roperty for which	is mandatory to indicate in th ch that earlier application was	e Supplemental Box at least s filed (Rule 4.10(b)(ii)). See	one country party to the Paris e Supplemental Box.	
Box No. VII INTERNATIO						
Choice of International Searcl (if two or more International Sea competent to carry out the interna- the Authority chosen; the two-lette	ning Auth arching Au ational sea	nority (ISA) uthorities are arch, indicate	Request to use results of search has been carried out of Date (day/month/year)	earlier search; reference by or requested from the Inte Number	e to that search (if an earlier ernational Searching Authority): Country (or regional Office)	
ISA / OEB	.i coue me	ly be used).	26/05/2000	FA 576553	FRANCE	
Box No. VIII CHECK LIST	r. I ANC	TIACE OF E		TA 370333	TRINCL	
This international application c		1	tional application is accom	nanied by the item(s) mark	ked helow:	
the following number of sheet	s:		doulation sheet	partied by the item(s) man	add bolo	
request :	3	1	ate signed power of attorne	v		
description (excluding sequence listing part) :	3	1 —	of general power of attorne		ny:	
claims :	1		nent explaining lack of sign			
abstract :	1	5. priori	ty document(s) identified i	n Box No. VI as item(s):		
drawings :	1	6. 🔲 transl	ation of international appli	cation into (language):		
sequence listing part of description :		. — ·	_	-	or other biological material	
or description . —		ı —	otide and/or amino acid sec	quence listing in computer	readable form	
Total number of sheets:	9	9. dther				
Figure of the drawings which should accompany the abstract	: 2		Language of filing of the international application:	FRENCH		
Box No. IX SIGNATURE				an airms (if such consoity is not	obvious from reading the request)	
Next to each signature, indicate the n	ame of the p	oerson signing ar	id the capacity in which the perso	on signs (ii such capacity is not (DOVIOUS ITOITI TEAULING UIE TEQUESIJ.	
Michel POUP	ON A	gent				
ivinenci i o o i v	011,11	90111				
					•	
		F	or receiving Office use onl	у		
international application:						
timely received papers or d	3. Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application:					
	corrections under PCT Article 11(2):					
5. International Searching Au (if two or more are competed)	thority ent):	SA /	until s	mittal of search copy delay earch fee is paid.	rea	
Data Co. 1 Co.		For	International Bureau use of	nly		
Date of receipt of the record of by the International Bureau:	ору					





(PCT Article 36 and Rule 70)

10/049349

	·				
Applicant's or agent's file reference MMG B 99-02 PCT FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Intern Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA)					
International application No.	International filing date (a	ay/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/FR00/02162	28 July 2000 (2	8.07.00)	10 September 1999 (10.09.99)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61C 5/02					
Applicant MICRO-MEGA (SOCIETE ANONYME)					
Authority and is transmitted to the a	pplicant according to Articl	e 36.	s International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of					
3. This report contains indications rela	ting to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority			·		
III Non-establishment	t of opinion with regard to n	ovelty, inventive	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in			~		
V Reasoned statement citations and expla	nt under Article 35(2) with a mations supporting such sta	egard to novelty, ement	inventive step or industial applicability;		
VI Certain documents	cited		RECEJ JUN 2 0 HNOLOGY CEN		
VII Certain defects in	the international application		8 6 C		
VIII Certain observation	ns on the international appli	cation			
			VED 2002		
Date of submission of the demand		Date of completion of this report			
17 January 2001 (17.0	1.01)	18 December 2001 (18.12.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	Authorized officer			
Facsimile No	Te	Telephone No.			

Translation



Interconal application No.

PCT/FR00/02162

I. Basis of the	e report				
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
\boxtimes	the international	application as o	originally filed.		
	the description,	pages	1-3	_, as originally filed,	
		pages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_, filed with the demand,	
				_, filed with the letter of,	
		pages		_, filed with the letter of	
	the claims,	Nos	1/5	_ , as originally filed,	
		Nos.		, as amended under Article 19,	
				_, filed with the demand,	
		Nos.		, filed with the letter of,	
		Nos.		, filed with the letter of	
	the drawings,	sheets/fig	1-1	_ , as originally filed,	
				_ , filed with the demand,	
				, filed with the letter of,	
				_ , filed with the letter of	
2 The amend	ments have resulte	ed in the cancel	lation of:		
	the description,				
	the claims,				
	,				
	the drawings,	sheets/fig			
3. This to go	report has been ended beyond the discle	stablished as if (osure as filed, a	(some of) the an	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
4. Additional	observations, if no	ecessary:			



Intern nal	application No.		
PCT/FR	00/02162		

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

-				
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	2-5	YES
	• • •	Claims	1	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
	inventive step (12)	Claims	2-5	NO
			1-5	YES
	Industrial applicability (IA)	Claims		
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: WO A 97 21392 (TYCOM DENTAL CORP) 19 June 1997

D2: WO A 99 43469 (ORMCO CORP) 2 September 1999

D3: CH A 670 756 (FLUECKIGER & HUGUENIN SA) 14 July 1989

D4: US A 5 464 362 (HEATH DEREK E ET AL) 7 November 1995

D5: WO A 99 37235 (KERR CORP) 29 July 1999

1. The solution proposed in independent Claim 1 of the present application is not considered to be novel [PCT Article 33(2)] for the following reasons:

Document D1 describes a reamer-type root canal instrument comprising a working section including three flutes forming three cutting lips, wherein said three cutting lips are located at the apices of an isosceles triangle (Figure 12B, page 9, lines 26-33).

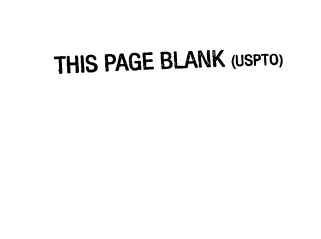
Consequently, the subject matter of Claim 1 is not novel [PCT Article 33(2)].

2. The solution proposed in independent Claim 2 is not considered to be inventive [PCT Article 33(3)] for the following reasons:



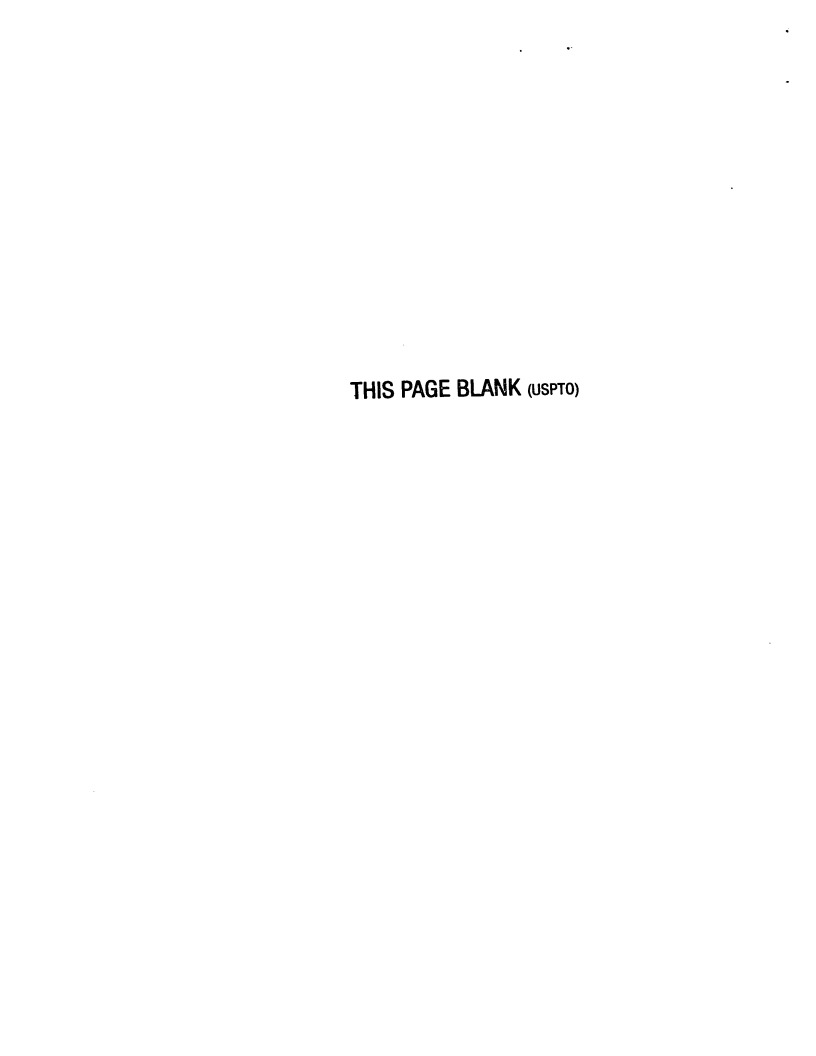
- 2.1 Document D5 describes a method for the manufacture of a root canal instrument wherein two flutes are formed via two successive, identical, 120° machining operations, after which a third flute is formed via a third machining operation (page 10, line 1-12, Figure 2B), from which the subject matter of Claim 2 differs in that the third flute is cut at a greater depth than the first two.
- 2.2. This feature has nonetheless already been used in the manufacture of a root canal instrument (D5, page 11, lines 14-17, Figure 2D).

 Including this feature in the method as claimed is a standard measure used by a person skilled in the art to solve the problem addressed.
- 2.3. Moreover, the subject matter of Claim 2 does not involve an inventive step with respect to a combination of Document D4 (Column 3, lines 7-15) with Document D5 (page 11, lines 14-17, Figure 2D) or Document D1 (Figure 12B), or the combination of Document D5 (page 10, line 1-12, Figure 2B) with Document D1 (page 14, lines 3-6, Figure 12B).
- 2.4 The subject matter of Claim 2 consequently does not involve an inventive step [PCT Article 33(3)].
- 3. Dependent Claims 3-5 do not contain any feature which, in combination with the features of any claim to which said claims refer, would define a subject matter meeting PCT requirements concerning inventive step, for the following reasons:
- 3.1. The additional technical features of dependent Claim 3 are known from Document D2 (Figure 4, 4A, 4B).



Internation No.
PCT/FR 00/02162

The additional technical features of dependent Claims 4-5	
are known from Document D1 (Figure 12B, 14B, 17B).	
3.2. The subject matter of Claims 3-5 consequently does	
not involve an inventive step [PCT Article 33(3)].	



Internat application No.
PCT/FR 00/02162

VII. Certain defects in the international application				
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:				
t amount of modern DCT Dule				
1. Contrary to the requirements under PCT Rule				
5.1(a)(ii), the description does not mention the relevant				
prior art set forth in Documents D1, D4 and D5, nor does				
it cite said documents.				

PCT

REC'D 2 0 DEC 2001

PO

DE BREVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

13

Référence mandatai MMG B	re	ssier du déposant ou du 2 PCT	POUR SUITE A D	ONNER		ication de transmission du rapport d' xamen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n° Date du			Date du dépot internation	nal (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FF	ROO/02	2162	28/07/2000			10/09/1999
Classifica A61C5/		ernationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification	nationale e	CIB	
Déposant MICRO-		A et al.				
		t rapport d'examen prélimi al, est transmis au dépos			lministaratio	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce F	RAPPO	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente t	feuille de d	ouverture.	
• !	été mo l'admii	odifiées et qui servent de l	base au présent rappo	rt ou de fe	uilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
Ces	annex	es comprennent feuilles.				
3. Le pr	résent	rapport contient des indic	ations relatives aux po	oints suiva	nts:	
1	\boxtimes	Base du rapport				
H		Priorité				
III		Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la no	uveauté, I	'activité inv	entive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inve	ention			
V	×	Déclaration motivée selo d'application industrielle;	on l'article 35(2) quant à citations et explication	à la nouve ns à l'appu	auté, l'activi i de cette de	ité inventive et la possibilité éclaration
VI		Certains documents cité		, ,		
VII	\boxtimes	Irrégularités dans la dem	ande internationale			
VIII		Observations relatives à	la demande internation	nale		
Date de pré		ion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'ach	èvement du _l	présent rapport
17/01/20				18.12.200	1	
	rélimina	ostale de l'administration cha aire international:	rgée de	Fonctionna	aire autorisé	JOG SOUS MUNICIPALITY
<u></u>	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					
Fax: +49 89 2399 - 4465 N° de téléphone +49 89 2399 2799				2399 2799		

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

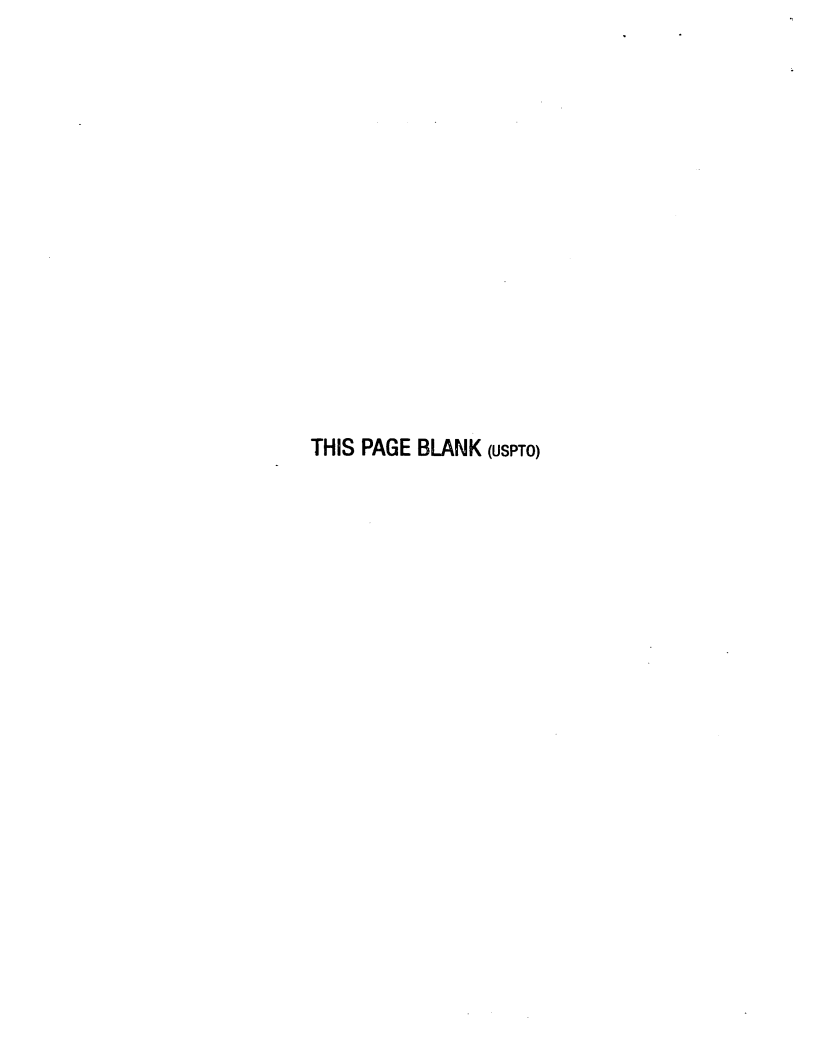
Demande internationale n° PCT/FR00/02162

	i. I	Base	du	rapp	rt
--	------	------	----	------	----

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)): Description, pages: 1-3 version initiale Revendications, N°: 1-5 version initiale Dessins, feuilles: 1/1 version initiale 2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est : ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). ☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3). 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences: contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.



RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02162

		de la description,	pages :					
		des revendications,	n ^{os} :					
		des dessins,	feuilles:					
5.		Le présent rapport a comme allant au-dela 70.2(c)) :	été formulé at à de l'exposé c	st le	raction faite (de c l'invention tel qu'i	ertaines a été d	es) des modifications, qui ont été considér déposé, comme il est indiqué ci-après (rè	ées gle
		(Toute feuille de rem annexée au présent		np	ortant des modific	ations c	de cette nature doit être indiquée au poin	it 1 et
6.	Obs	ervations complémen	taires, le cas é	ect	néant :			
V.		laration motivée selo plication industriello					l'activité inventive et la possibilit´ cette déclaration	
1.	Déc	laration						
	Nou	veauté	Oui Nor	•	Revendications Revendications			
	Activ	vité inventive			Revendications Revendications	2-5		
	Poss	sibilité d'application in			Revendications Revendications	1-5		
2.	Citat	ions et explications						

VII. Irrégularités dans la demande internationale

voir feuille séparée

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée



PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

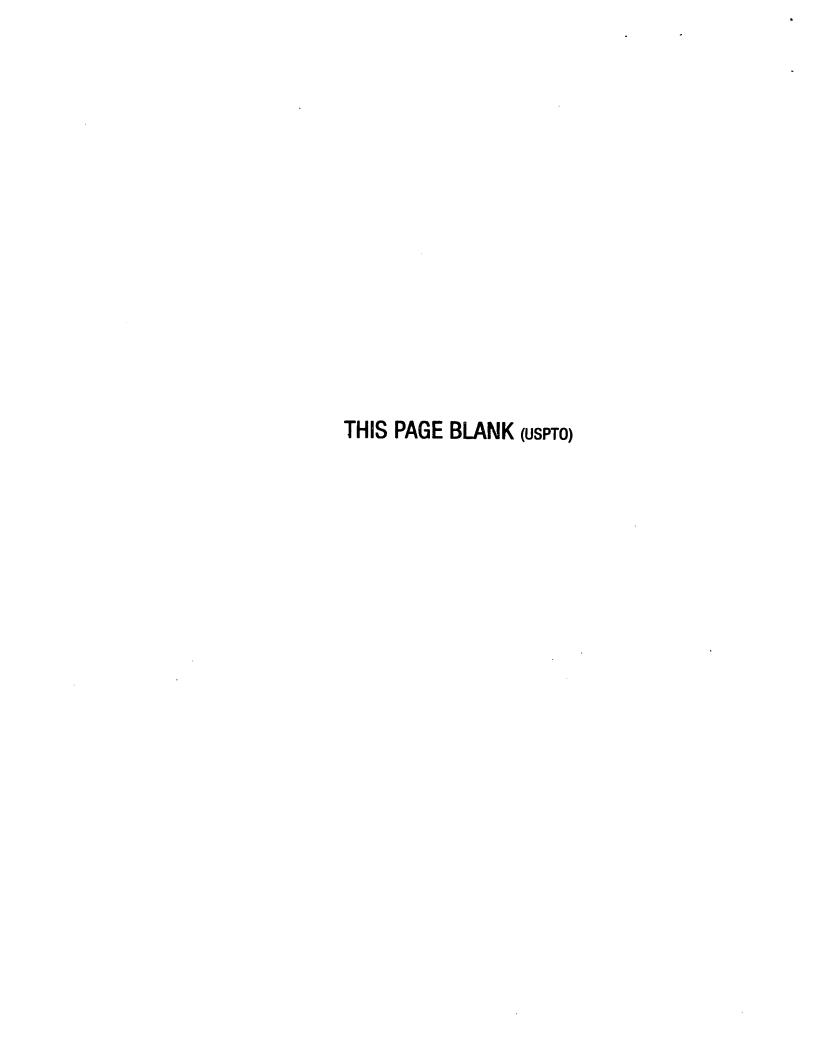
Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: WO 97 21392 A (TYCOM DENTAL CORP) 19 juin 1997
- D2: WO 99 43469 A (ORMCO CORP) 2 septembre 1999
- D3: CH 670 756 A (FLUECKIGER & HUGUENIN S A) 14 juillet 1989
- D4: US-A-5 464 362 (HEATH DEREK E ET AL) 7 novembre 1995
- D5: WO 99 37235 A (KERR CORP) 29 juillet 1999

Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activit inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. La solution proposée dans la revendication indépendante 1 de la présente demande n'est pas considérée comme nouvelle (article 33(2) PCT) pour les raisons suivantes:
 - Le document D1 décrit un instrument canalaire du type alésoir dentaire, comportant une section de travail comprenant trois cannelures formant trois lièvres de coupe, où les trois lèvres de coupe sont situées aux sommets d'un triangle isocèle (Fig. 12B, page 9, lignes 26-33).
 - Par conséquent, l'objet de la revendication 1 n'est pas nouveau (Art. 33(2)).
- 2. La solution proposée dans la revendication indépendante 2 n'est pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes:
- 2.1. Le document D5, décrit un procédé de réalisation d'un instrument canalaire dans lequel l'on réalise deux cannelures en opérant deux usinages successifs, identiques, à 120°, puis l'on réalise la troisième cannelure en opérant un troisième usinage (page 10, ligne 1-12, Fig. 2B),
 - dont diffère celui qui fait l'objet de la revendication 2 en ce que la troisième cannelure est faite à une profondeur plus importante que les deux premiers.
- 2.2. Cette caractéristique a toutefois déjà été employée dans la réalisation d'un instrument canalaire (D5, page 11, lignes 14-17, Fig. 2D).
 - L'inclusion de cette caractéristique dans le procédé comme revendiqué, constitue pour la personne du métier une mesure normale pour résoudre le problème posé.

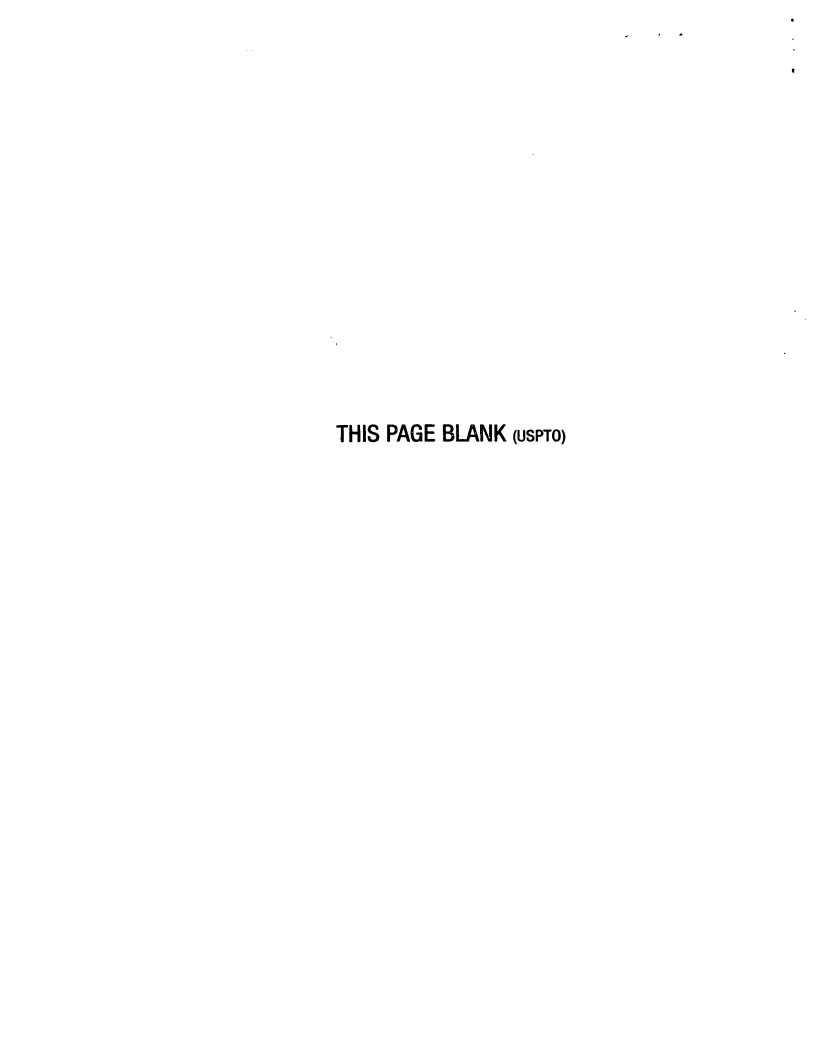


- 2.3. En plus, l'objet de la revendication 2 n'implique pas d'activité inventive envers la combinaison du document D4 (colonne 3, lignes 7-15) avec le document D5 (page 11, lignes 14-17, Fig. 2D) ou le document D1 (Fig. 12B) ainsi que la combinaison D5 (page 10, ligne 1-12, Fig. 2B) avec le document D1 (page 14, lignes 3-6, Fig. 12B).
- 2.4. L'objet de la revendication 2 n'implique par conséquent pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).
- Les revendications dépendantes 3-5 ne contiennent aucunes caractéristiques qui, 3. en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se référèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, et ce pour les raisons suivantes:
- 3.1. Les caractéristiques techniques supplémentaires de la revendication dépendante 3 sont connues du document D2 (Fig. 4, 4A, 4B). Les caractéristiques techniques supplémentaires des revendications dépendantes 4-5 sont connues du document D1 (Fig. 12B, 14B, 17B).
- 3.2. L'objet des revendications 3-5 n'implique par conséquent pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).

Concernant le point VII

Irrégularités dans la demande internationale

1. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D1, D4, D5 et ne cite pas ces documents.

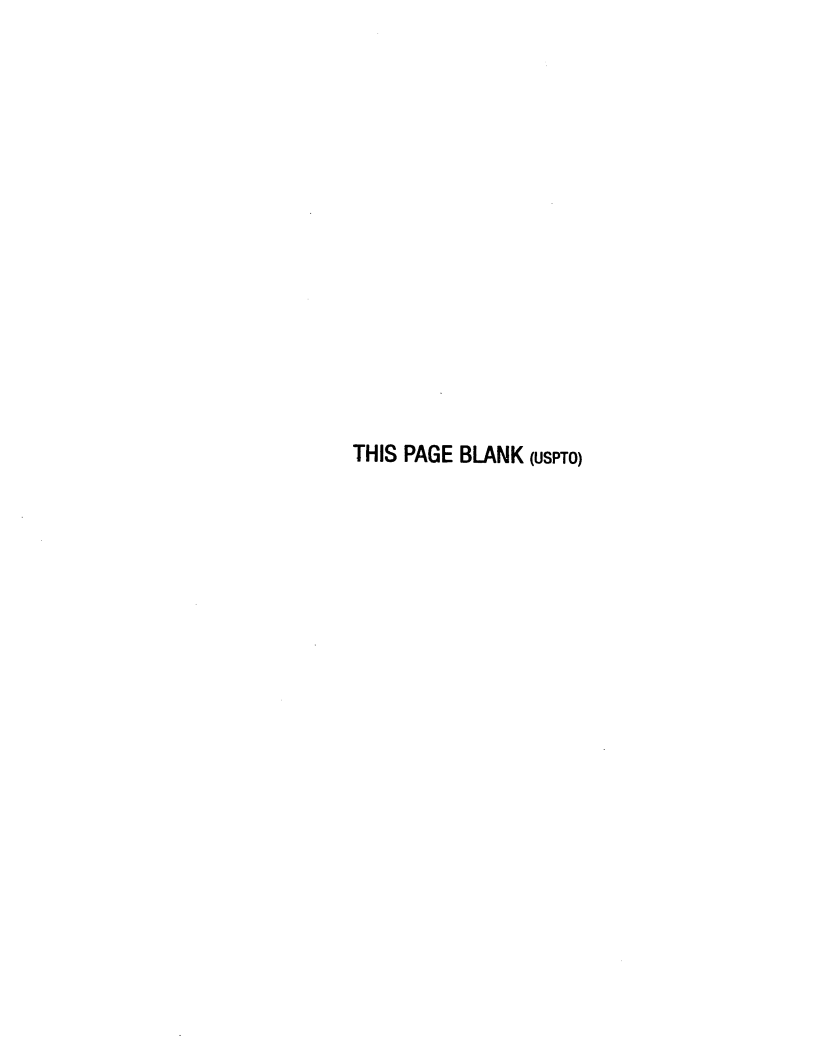


TRAITE DE COPPERATION EN MATIERE DE BREVETS
PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire MMG B 99-02 PCT POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche interdement (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après				
Demande internationale nº	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)		
PCT/FR 00/02162	28/07/2000	10/09/1999		
Déposant MICRO-MEGA				
	onale, établi par l'administration chargée de la r e copie en est transmise au Bureau internation omprend3 feuilles.			
II est aussi accompagné	d'une copie de chaque document relatif à l'état	de la technique qui y est cité.		
	recherche internationale a été effectuée sur la éposée, sauf indication contraire donnée sous le			
la recherche internationa	e a été effectuée sur la base d'une traduction d	de la demande internationale remise à l'administration.		
la recherche internationale a été contenu dans la demande déposée avec la demande remis ultérieurement à l'a remis ultérieurement à l'a La déclaration, selon laque divulgation faite dans la ce	effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite. le internationale, sous forme déchiffrable par ordinantistration, sous forme écrite. Idministration, sous forme déchiffrable par ordinal uelle le listage des séquences présenté par écritéemande telle que déposée, a été fournie.	dinateur.		
I =	nines revendications ne pouvaient pas faire le l'invention (voir le cadre II).	l'objet d'une recherche (voir le cadre I).		
4. En ce qui concerne le titre,				
1 =	qu'il a été remis par le déposant.			
Le texte a ete etabli par l	'administration et a la teneur suivante:			
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte (reproduit dans le présenter des observatio		ormément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport		
de recherche internationa 6. La figure des dessins à publier avec		2		
X suggérée par le déposan	t.	Aucune des figures		
parce que le déposant n'	•	n'est à publier.		
parce que cette figure ca	ractérise mieux l'invention.			



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLA	SSE	MENT DE L	OBJET	DE	LA	DE	II and D	=
CIB	7	A61C	5/02					

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C. DOCUM	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Χ	WO 97 21392 A (TYCOM DENTAL CORP) 19 juin 1997 (1997-06-19)	1
Y	page 1, ligne 23 - ligne 33 page 2, ligne 10 - ligne 18 page 9, ligne 26 - ligne 33; figures 12A-C page 10, ligne 16 - ligne 24; figures 14A-C page 11, ligne 29 -page 12, ligne 10; figures 17A-C page 14, ligne 2 - ligne 5	4,5
Υ .	WO 99 43469 A (ORMCO CORP) 2 septembre 1999 (1999-09-02)	4,5
Α	page 3, ligne 22 -page 4, ligne 21; revendications 1,8-10	2,3

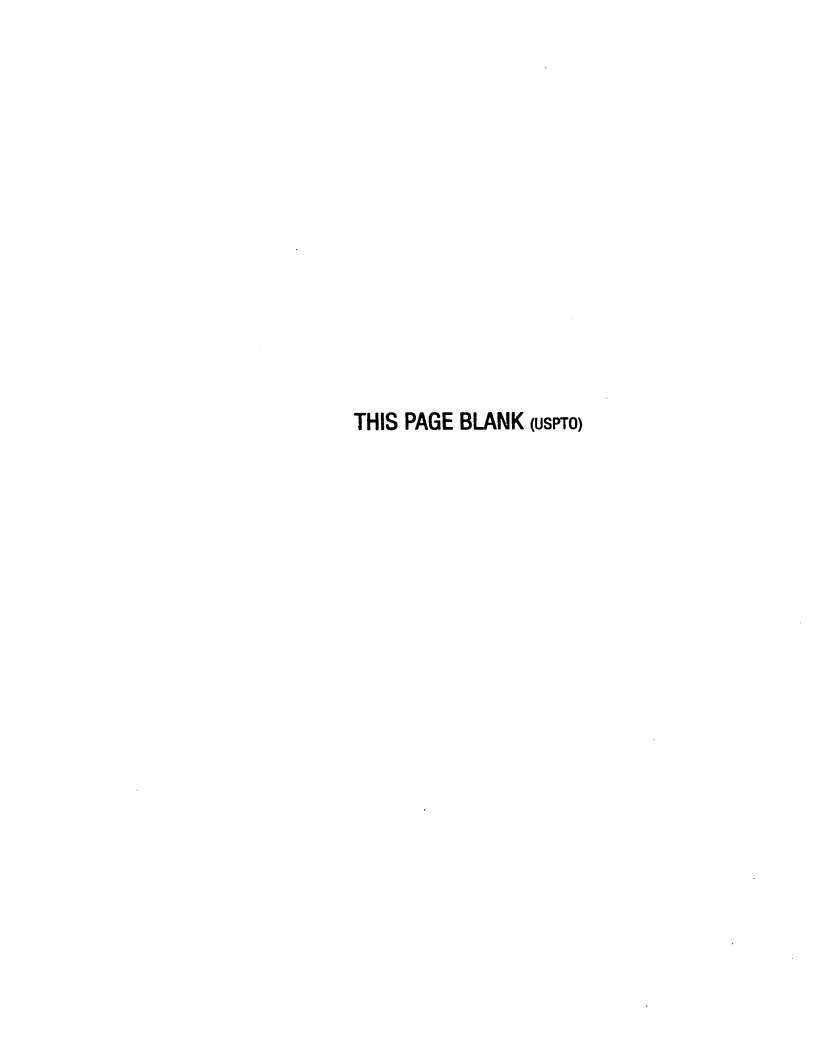
χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
15 septembre 2000	22/09/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Salvignol, A

THIS PAGE BLANK (USPTO)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Int	ernationale No
FR	00/02162

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
atégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents no. des revendications visées
A	CH 670 756 A (FLUECKIGER & HUGUENIN S A) 14 juillet 1989 (1989-07-14) colonne 1, ligne 29 - ligne 44 colonne 1, ligne 67 -colonne 2, ligne 4 colonne 2, ligne 32 - ligne 41; figure 1 figures 1-3	1
A	US 5 464 362 A (HEATH DEREK E ET AL) 7 novembre 1995 (1995-11-07) colonne 3, ligne 7 - ligne 15 colonne 5, ligne 18 - ligne 28; figures 1-3	2-5
A	WO 99 37235 A (KERR CORP) 29 juillet 1999 (1999-07-29) page 9, ligne 20 -page 10, ligne 18; revendications 47,48	2-5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

	Info	reaction on patent family memb	ers	FR	00/02162
Patent document cited in search repo	rt	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
WO 9721392	A	19-06-1997	US US AU BR CA EP US US	5735689 A 5980250 A 1414997 A 9611940 A 2240172 A 0893973 A 5902106 A 5938440 A	07-04-1998 09-11-1999 03-07-1997 28-12-1999 19-06-1997 03-02-1999 11-05-1999 17-08-1999
WO 9943469	Α	02-09-1999	AU	2877499 A	15-09-1999
CH 670756	Α	14-07-1989	NONE		
US 5464362	Α	07-11-1995	US US US US US	5527205 A 5941760 A 5655950 A 5628674 A 5762541 A	18-06-1996 24-08-1999 12-08-1997 13-05-1997 09-06-1998

WO 9937235 A 29-07-1999 AU 2230299 A 09-08-1999

International Application No

THIS PAGE BLANK (USPTO)